## CRYSTAL DEPOSITION INHIBITOR FOR UNIVALENT METALLIC SALT

Patent number:

JP2057691

**Publication date:** 

1990-02-27

Inventor:

TAKAHASHI TOMOYUKI

Applicant:

**KURITA WATER IND LTD** 

**Classification:** 

- international:

C23F11/173; C23F11/10; (IPC1-7): B01D9/00;

C08F220/56; C09K5/00; C23F11/00; C23F15/00

- european:

C23F11/173

Application number: JP19880207668 19880822 Priority number(s): JP19880207668 19880822

Report a data error here

## Abstract of JP2057691

PURPOSE:To effectively prevent the deposition of crystals of a univalent metallic salt with a small amt. of a crystal deposition inhibitor added by incorporating polyacrylamide having a specified mol.wt. into the inhibitor. CONSTITUTION:Polyacrylamide having 500-1,000mol.wt. as an effective component is incorporated into a crystal deposition inhibitor. The rate of hydrolysis of the polyacrylamide is preferably <=50%. The resulting inhibitor is added to a soln. to be treated by about 0.01-50vol.%. When the inhibitor is added to LiBr as a refrigerant for an absorption type refrigerator, the deposition of crystals of LiBr as a univalent metallic salt is effectively prevented and the concn. of LiBr can be kept high.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# THIS PAGE BLANK (MSPTO)

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑫公開特許公報(A)

平2-57691

®Int. Cl. ⁵ 11/00 9/00 220/56 5/00 15/00 C 23 F B 01 D C 08 F C 09 K C 23 F

識別記号 庁内整理番号 ❷公開 平成2年(1990)2月27日

7047-4K 6525-4D

С

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

会発明の名称

一価金属塩の晶析防上剤

顧 昭63-207668 ②特

願 昭63(1988) 8月22日

行 @発 明 栗田工業株式会社 勿出 顋 人

東京都新宿区西新宿3丁目4番7号 栗田工業株式会社内

東京都新宿区西新宿3丁目4番7号

弁理士 重 野 四代 理 人

# 1. 発明の名称

一価金属塩の晶析防止剤

## 2. 特許請求の範囲

分子量が500~10000のポリアク、 リルアミドを含むことを特徴とする一価金属塩の 品折防止剂。

# 3. 発明の詳細な説明

## [産業上の利用分野].

本発明は一価金属塩の晶析防止剤に係り、特に 吸収式冷凍機で冷媒として用いられるLiBr (臭化リチウム) 溶液の晶析現象等を少ない添加 盘で有効に防止することができる晶析防止剤に関

## 【従来の技術】

吸収式冷凍機には冷媒としてし、BF溶液が用 いられているが、LiBr溶液は晶析現象を起こ してシャーベット状となり、非流動化し、様々な 問題をひき起こす。例えば、過負荷運転により蒸 発器でのLiBr濃度が高くなると、凝縮器で晶 析し、閉塞障害を起こす。このため、 Li Br冷 媒はそのLiBr濃度や使用温度が制限されてい

例えば、現在LiBr冷媒のLiBr濃度は 5 6~6 2 重量%のものが使用されているが、こ の源度は30℃の温度下で晶析しない濃度として 設定されている。同様に晶析現象の防止のため に、温度は、一般に冷却水出口温度として20± 0. 5℃で管理される。

このように、LiBr冷媒の晶析現象の防止の ために運転条件に制限が加えられるのであるか 5、 Li Br 冷媒の晶析現象を防止し得る有効な 手段があれば、このような制限が紐和され、吸収 式冷凍機は低レベルのエネルギー回収用など、そ の使用領域の拡大が期待される。

従来、LiBr冷媒の晶析現象を防止するも のとして、LiBr冷媒にZnCL2.Zr Br2, CaCl2, Zn (NO2) 2 等を晶析 防止剤として添加したLiBr+ZnCL2系、 LiBr+ZnBr2系、LiBr+CaCl2

特開平2-57691(2)

+ Z n ( N O a ) 2 系、 L i B r + L i C L + Z n C L 2 系、 L i B r + C H a O H + Z n C L 2 系などの冷媒系が知られている(「冷 媒」 V o L . 6 2 . N o . 7 1 1 . P 3 B)。

# [発明が解決しようとする課題]

しかしながら、上記従来の晶析防止剤を添加した冷媒系では、十分な晶析防止効果を得るために必要とされる晶析防止剤の添加量が多量(通常は冷媒に対して10~25重量%。 ZnC Д 2 の場合には25重量%程度必要とされる。) となるため、相対的にしi Brの有効成分量が大幅に削減されるという欠点がある。

本発明は上記従来の問題点を解決し、少ない添加量で高い晶析防止効果を得ることができる一価金属塩の晶析防止剤を提供することを目的とする。

# [課題を解決するための手段]

本発明の一個金属塩の晶析防止剤は、分子量が 500~10000のポリアクリルアミドを含む ことを特徴とする。

10000のポリアクリルアミドの他、 その晶析防止効果を損なわない範囲で、 他の晶析防止剤や、モリブデン酸、クロム酸等の防食剤、ヒドラシン、 EDTA, MBT, BTI等の殺菌剤、その他Agイオンを発生する殺菌剤等を含有していても良い。

## [作用]

冷却水系や梅水淡水化装置等には難溶性の石 膏、炭酸カルシウム、リン酸カルシウム、リン酸 以下に本発明を詳細に説明する。

本発明の晶析防止剤に有効成分として含まれる
ポリアクリルアミドは、その分子量が500~
1000のものである。ポリアクリルアミドの
分子量が500未満であっても10000を超
えるものであっても、十分な晶析防止効果は得
られない。ポリアクリルアミドの分子量は特に
1000~5000であることが好ましい。

なお、このポリアクリルアミドの加水分解率は50%以下であることが好ましい。加水分解率が高いと、晶析防止効果が低下して、本発明の晶析防止剤の必要添加量が多量となるため好ましくない。

本発明の晶析防止剤は、処理対象とする溶液中に含まれる第一金属塩の種類や濃度、必要とされる晶析防止効果等によっても異なるが、一般には処理対象溶液に対してポリアクリルアミドの量として0.01~50体積%、特に0.1~20体積%程度添加するのが好ましい。

本発明の晶析防止剤は、分子量500~

亜鉛、塩姜性炭酸亜鉛等がスケール化することか ち、これらのスケール防止に種々のスケール防止 剤が用いられている。ところで、スケール化現象 はミクロ的には晶析、 結晶成長現象であり、ス ケール防止技術は晶析防止技術、即ち結晶成長抑 制技術である。スケール障害を引き起こし易いの は上述の如き難溶性の塩であり、これらを構成す るカチオンとスケール防止剤もまた難裕性であ る。結晶は成長点で結晶の構成イオンがミクロ的 に低い平衡濃度となり、界面二重層内の結晶構成 イオン旗度が低下してやや溶解度の大きなスケー ル防止剤イオンと結晶構成カチオンが、 結晶成長 点で不溶化し、スケール防止剤の立体構造と荷電 によりさらなる結晶構成イオンとバルクのイオン の結合を妨げる。これがスケール防止剤の作用機 構と考えられる。

一方、LiBrやNaC & 等の一個の強塩基と 強酸の塩は水100gに対し、数十g以上の高濃 度で溶解する易溶解性の塩である。

これら易溶解性塩の晶析防止に対しても、上述

特開平2-57691(3)

のスケール防止剤と同様な機能をもつ変品が有効と考えられるが、本発明で対象とする一価の カ チオンに対してはスケール防止剤の溶解度が必要 量に達せず、有効な変品はないと考えられてい た。

#### [実施例]

以下に実施例を挙げて本発明をより具体的に設明する。

## 实施例 1

											_	
	编考	比較例	"	*	"	"	"	"	"	"	英筋側	
	10年	×	٥	×	×	×	۵	٥	٥	٥	0	
	20℃	* ×	0	×	×	٥	٥	0	٥	0	0	
	经加克	1	0	×	×	×	×	0	×	0	0	
张 1 张	凝	田 敬 百	アミノトリメチレンホスホン酸	アミノトリメチレンホスホン散ナトリウム	エチレングリコール	ポリアクリル粒ナトリウム (分子量5000)	ポリイタコン酸ナトリウム (分子量1000)	グリセリンのエチレンオキサイド・ブロビ レンオキサイド付加物	ポリ無水マレイン酸(分子型1000)	ポリアクリルアミド (分子量10000)	ポリアクリルアミド (分子量1000)	30℃付近で既にシャーベット状
	0 Z	-	7	3	4	2	9	-	8	6	0	*

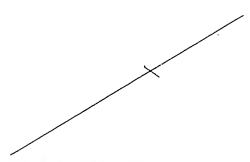
し1 B r を加熱して7 0 重量% し1 B r 水溶液を作り、その1 0 m 2 (純分 2 5 %) に対して第 1 表に示す各種変剤を1 m 2 添加した(N o. 1 は添加せず)。添加時冷蔵血内で20 でまで冷却したとき(3 0 分後)、及び1 0 でまで冷却したとき(1 時間後)のそれぞれの溶液の状態を観察し、下記基準で評価した。結果を第 1 表に示す。

#### 評価基準

〇:結晶析出見られず。

ム:結晶が析出し、流動し難い。

×:結晶が多量に析出し流動しない。



第1 表より、低分子量ポリアクリルアミドのみが全ての条件下で晶析防止効果を奏することが明 ちかである。

## 実施例 2

実施例1において、LiBr溶液濃度を80重・ 最%としたこと以外は同様にして、第2要に示す 変剤について結晶の析出を評価した。結果を第2 要に示す。

第 2 表

K o	薬 剤	添加時	20℃詹却	こり治理	细考
11	ポリアクリルアミド (分子 是 3 0 0 0)	0	0	<b>*</b> 0	実施例
1 2	グリセリンのエチレン オキサイド・プロピレ ンオキサイド付加物	×	٥	×	比較例
13	ポリアクリルアミド (分子 虽 2 0 0 0 0)	×	٥	×	"
14	アミノトリメチレンホ スホン酸	×	Δ	Δ	"

\*ごく少量結晶析出

第2妻より、低分子量ポリアクリルアミドのみ

特開平2-57691 (4)

が、80重量% Li Br溶液という高濃度条件下 においても良好な晶析防止効果を奏することが認 められる。

なお、薬剤無添加(No.1)の20℃冷却で 析出したしiBrを設践をしたところ、結晶 形は不定形であるが巨大な粒状結晶が生成しりりん ることが判明した。一方、低分子量ポリアクリル アミドを添加した場合(No.10)の10℃か 却時において析出した結晶は、結晶径が小さく 味を帯びていた。これは、低分子量ポリアクリル アミドが前述の晶壁効果を有することを示してい

## [発明の効果]

以上詳述した通り、本発明の一価金属塩の晶析防止剤は、極めて晶析防止効果に優れることから、少ない添加量にて有効にしiBr、NaC 2等の一価金属塩の結晶析出を防止することができる。

従って、このような本発明の晶析防止剤を、 例えば、吸収式冷凍機のLiBr冷媒に添加す ることにより、高濃度しiBr溶液であっても しiBrの結晶の析出を防止し、より安定な運転 を確保し、しiBr濃度を高めることにより装置 効率を大幅に向上することができる。

代理人 弁理士 重 野 刚